# 安徽大学2022-2023学年第1学期

# 《复变函数与数理方程》考试试卷 (A卷)

## 一、单项选择题 (2\*15=30分)

**1.**复数 $\frac{1-j}{1+j}$ 的模和主角分别是( )

$$A.1$$
和 $\frac{\pi}{2}$   $B.1$ 和 $-\frac{\pi}{2}$   $C.\sqrt{2}$ 和 $\frac{\pi}{2}$   $D.\sqrt{2}$ 和 $-\frac{\pi}{2}$ 

2.关于复数的运算,下面描述不正确的是()

$$egin{align} A.\,Re(z_1+z_2) &= Re(z_1) + Re(z_2) \ C.\,|rac{z_1}{z_2}| &= rac{|z_1|}{|z_2|} \ D.\,(z_1+z_2)^* &= z_1^* + z_2^* \ \end{array}$$

3.下面对一些初等复变函数的描述不正确的是()

$$A.\ e^{jz}=\cos z+j\sin z$$
  $B.\ sin(2z)=2\sin z\cos z$   $C.\ |\cos z|\leq 1$   $D.\$ 指数函数是以纯虚数 $j2\pi$ 为周期的函数

**4.** $e^{1+j} = ($  )

$$A. e$$
  $B. je$   $C. e(\cos 1 + j \sin 1)$   $D. e^{2}(\cos 1 + j \sin 1)$ 

5.Ln(-1) = ()

$$A.0$$
  $B.\,j\pi$   $C.\,j2k\pi$ , $k$ 为任意整数  $D.\,j(2k+1)\pi$ , $k$ 为任意整数

**6.**cos(j) = ( )

$$A.\,rac{1}{2}(e+e^{-1}) \qquad B.\,rac{1}{2}(e-e^{-1}) \qquad C.\,rac{j}{2}(e+e^{-1}) \qquad D.\,rac{j}{2}(e-e^{-1})$$

7.下面积分结果为零的是()

$$egin{aligned} A. & & \oint_{|z|=1} rac{\cos z}{z} dz & & B. & \oint_{|z|=1} rac{e^z}{z} dz \ & C. & & \oint_{|z|=1} rac{1}{z} dz & & D. & \oint_{|z|=1} rac{1}{z^2} dz \end{aligned}$$

8.幂级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}rac{n}{2^{n}}(z-1)^{n}$ 是收敛圆是( )

$$A. \ |z| = 2$$
  $B. \ |z| = rac{1}{2}$   $C. \ |z-1| = 2$   $D. \ |z-1| = rac{1}{2}$ 

9.z=0是函数 $\dfrac{1}{e^z-1}$ 的( )

$$A$$
. 可去奇点  $B$ . 一阶极点  $C$ . 二阶极点  $D$ . 本性奇点

**10.**留数
$$Res[\frac{e^z}{z+1}, -1] = ($$
 )

$$A.1 \qquad B.\,e \qquad C.\,e^{-1} \qquad D.2\pi$$

**11.** $\delta(x-x_0)$ 的广义傅里叶变换是()

$$A.1 \qquad B.2\pi \qquad C. e^{j\omega} \qquad D. \, \delta(\omega)$$

**12.**正弦函数 $\sin(kx)(k$ 为实数)的拉普拉斯变换是()

$$A.\frac{k}{s}$$
  $B.\frac{k}{s^2}$   $C.\frac{s}{s^2+k^2}$   $D.\frac{k}{s^2+k^2}$ 

13.关于u(x,y)的二阶偏微分方程 $u_{xx}+u_{yy}=-xy$ ,下面描述正确的是()

$$A$$
. 线性、齐次  $B$ . 线性、非齐次  $C$ . 非线性、齐次  $D$ . 非线性、非齐次

**14.**勒让德方程 $(1+x^2)y'' - 2xy' + 6y = 0$ 的一个解是下面哪一个勒让德函数()

$$A. P_1(x)$$
  $B. P_2(x)$   $C. P_3(x)$   $D. P_6(x)$ 

**15.**贝塞尔方程 $x^2y'' + xy' + (x^2 - 16)y = 0$ 的一个解是下面哪一个贝塞尔函数()

$$A. J_1(x)$$
  $B. J_2(x)$   $C. J_4(x)$   $D. J_{16}(x)$ 

### 二、证明题 (10分)

**16.**证明函数 $f(z)=z\cdot Re(z)$ 在整个复平面上处处不解析。

#### 三、辨析题 (10分)

**17.**判断x=0是方程(1+x)y''+y=0的常点还是正则奇点,并写出以x=0为中心的

#### 四、计算题 (10+10+10+12+8=50分)

**18.**C为逆时针方向沿圆周|z|=4的闭合曲线,计算积分

$$\oint_{|z|=4} \frac{z}{z-3} dz.$$

**19.**在区域0<|z|<1内把函数 $f(z)=rac{1}{z(1+z^2)}$ 以 $z_0=0$ 为中心展开为罗朗级数。

**20.**求矩形函数
$$f(x)=egin{cases} 1,|x|\leq au\ & ext{ 的傅里叶级数,其中} au ext{为大于零的实数。}\ 0,|x|> au \end{cases}$$

**21.**用分离变量法求解如下定解问题(常数l>0, k>0)。

$$\left\{ egin{aligned} u_{tt} &= a^2 u_{xx}, & (0 < x < l, t > 0) \ u(0,t) &= u(l,t) = 0, & (t > 0) \ u(x,0) &= \left\{ egin{aligned} kx, & (0 \leq x \leq rac{l}{2}) \ k(l-x), & (rac{l}{2} < x \leq l) \ u_t(x,0) &= 0 \end{array} 
ight.$$

**22.**求解如下初值问题(A和B为常数)。

$$egin{cases} u_{tt} - a^2 u_{xx} = 0 & (-\infty < x < \infty, t > 0, a > 0) \ u(x,0) = a \sin x, & u_t(x,0) = B \cos x \end{cases}$$